

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии» ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ В ГОРОДЕ КАНАШ»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17,

Телефон, факс: 8(8352)56-29-16/56-44-03

Фактический адрес: 429220, Чувашская Республика – Чувашия, поселок Вурнары, ул. Ж. Илюкина, дом 15

429350, Чувашская Республика – Чувашия, Батыревский район, с. Батырево, пр. Ленина, д.13.

Телефон, факс: 8(8353)72-53-95, e-mail: 37@cge21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации

В реестре аккредитованных лиц

№ РОСС RU. 0001.512876

Дата внесения сведений в реестр

31 октября 2014 года



УТВЕРЖДАЮ

И.о. руководителя ИЛЦ

И.Г. Макарова

/И.Г. Макарова/

(подпись)

31 июля 2023 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 2526 от 31.07.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление по благоустройству и развитию территорий Комсомольского муниципального округа

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Комсомольский район, с.Комсомольское, ул. Заводская,д.57.

3. **Наименование образца (пробы):** вода водопроводная холодная

4. **Место отбора:** Водопроводный кран д. Нюргечи, Чувашская Республика-Чувашия, Комсомольский район, д.Нюргечи, ул. Октябрьская,д.35, Водопроводный кран, д. Нюргечи

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 10.07.2023 08:00

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Салмина В.А., Начальник Полевосундырского ТО

Условия доставки: автотранспорт, автохолодильник (температура +4 ± 2 °С)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.07.2023 10:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-20 "Вода общие требования к отбору проб".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 1.23.2526 3

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные ALC-210d4	22306632	С-АР/19-10-2022/196201829 от 19.10.2022	18.10.2023

2	Весы лабораторные электронные MWP-300	11MWP0300N101 4	C-AP/16-11-2022/201890829 от 16.11.2022	15.11.2023
3	Термометр ТЛС-6	00333	C-AP/19-08-2021/87871573 от 06.08.2021	05.08.2023
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9007374	C-AP/31-03-2023/235069527 от 31.03.2023	30.03.2025

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm \Delta (\pm Ur)$	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
--------	-------------------------	-------------------	--	-----------------------------	---------------------------

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 10.07.2023 10:30
Регистрационный номер пробы 2526

дата начала испытаний 10.07.2023 10:30 дата выдачи результата 28.07.2023 16:05

1	цветность	градус цветности	менее 1**	не более 20	ГОСТ 31868 (метод Б)
2	мутность по каолину	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 10.07.2023 10:30
Регистрационный номер пробы 2526

дата начала испытаний 10.07.2023 10:30 дата выдачи результата 28.07.2023 16:05

1	железо суммарно (Fe)	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011 п.2 (фотометрический метод с сульфосалициловой кислотой)
2	жесткость	°Ж	2,8±0,4	не более 7,0	ГОСТ 31954 метод А (комплексометрический метод)
3	нитраты	мг/дм ³	4,9±0,7	не более 45,0	ГОСТ 33045 метод Д (фотометрический с салициловокислым натрием)
4	общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	1000±90*	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97

Мнения и интерпретации:
Примечание:

** В пределах диапазона определения не обнаружено.
Цветность менее 1 градуса цветности (Cr- Co), 21,0 °С.

Результаты измерений "Мутность по каолину, Железо суммарно (Fe), Жесткость, Общая минерализация (сухой остаток)" определены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 10.07.2023 10:20
Регистрационный номер пробы 2526

дата начала испытаний 10.07.2023 10:50 дата выдачи результата 12.07.2023 14:21

1	общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37±1,0°С	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	общие (обобщенные) колиформные бактерии, ОКБ	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Δ – абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при P=0,95

*Ur – значение расширенной неопределенности при P=0,95

Ф.И.О., должность Тибайкина Е. Г., ответственного за оформление протокола: Тибайкина Е. Г., помощник врача по общей гигиене
подпись

конец протокола № 2526 от 31.07.2023